Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/827,299

Date

Examiner

Marie Patterson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLCOMB, ROBERT C.

Art Unit

3728

	1	Rejected					
		Allowed					

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im_	$oxed{oxed}$	_		[Date	<u> </u>			\Box
Final	Original	3/8/66	5/8/06	1						
	1	1	V		T	_		-		Ħ
	2	\dagger	7		_					П
	3		7	\vdash						П
	4	T	7						Г	П
	4 5		Ĭ.					Г		П
	6 7	П	V						Г	П
		П	>							
	8	П	V							
	9	Ш	V,	_						
	10	Ш	¥		_	<u> </u>			L	Ш
$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	11	Ш	Υ,	<u></u>	<u> </u>		L_	L_	_	
	12 13 14	11	Y	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	13	Ш	Υ,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш
	14	\sqcup	14	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	15 16	₩	~	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	15	$\vdash \vdash$	 	<u> </u>	-	├	├-	<u> </u>	⊢	\vdash
<u> </u>	17	\vdash	*/	H	┝	┝	-	⊢	⊢	H
	18 19	H	×,	<u> </u>	-	-		┝	-	Н
-	20	+	X	-	_	 	-		-	Н
	21	7	10	\vdash	-	-	\vdash	┢┈	-	Н
	21 22	<u> </u>			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	23			_		\vdash		_	_	
	23 24				┪	Г	Г			П
	25									
	26 27									
	27									
	28				_			L	_	
	29 30			_	L		L	L		Ш
	30	_					_		_	Ш
	31 32	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	32	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L-	 	Н
	33 34	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	$\vdash\vdash$
	35	\vdash	 	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	36	\vdash	-	H	├	⊢		H	├-	\vdash
	37	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	38	\vdash	_	Н	-	┰	Н	\vdash	\vdash	H
	39	T		H	 	┢	\vdash			H
	40	Г					Г	П		П
	41									
	42									
	43	匚							匚	П
	44	<u> </u>	Ц.	L	L			L.	<u> </u>	Ш
\vdash	45		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46		Ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Ш
<u> </u>	47		_	H	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	48 49	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	H	-	Н
<u> </u>	50	\vdash			\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash	Н
L	υ		Ц			<u> Ш</u>		L		Ш.

		_	_			-	<u> </u>			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59 60			Г						
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	65									
	66			\Box						
	67									
	68									
	69									
	70 71			Γ				Г		
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79			_				Ш		
	79		L	_		_	L			_
	80									
	81 82				Щ					_
	82	_		_						
	83		_					_		_
	84	_	_	_	_	_	_	_	_	
-	85	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	86	-	 	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	87 88	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-
-	90		\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash		_
-	91	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	┝	\vdash	
			-	-	H	H	\vdash	-	-	-
	92	—	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	_
-	94	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	H			-		\vdash
	96	\vdash	П					П		
	97							\vdash	Т	\vdash
	98	Т	П				П		Г	
	99									
	100									

E E	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		101		_	Н	-				-	\vdash
104		102									
104		103						Г	Г		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108							_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		109	_						_		Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	$oxed{oxed}$				_			_	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	_	_	_	_	_	_		_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		112	<u> </u>	<u> </u>		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	dash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	-	-	<u> </u>	Ь!	 		-	H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	\vdash	-			-	-			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	H	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		<u> </u>	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash
120		118	-	-			-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
120		119	 	\vdash			-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
121		120	_	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	 	_				\vdash	\vdash	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_							\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123						_	_		
126		124									
126		125									
127		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128									
131		129									
132		130	<u> </u>								Щ
133			<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		L	Щ
134		132	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
135		133	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u> </u>	<u> </u>	H	H	_	\vdash	_	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Н
138		130		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146		138	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146		130		-	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$
141	_	140		\vdash		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
142 143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		141	 	H			\vdash	\vdash		\vdash	\forall
143				\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\sqcap
145 146			\vdash		\vdash			Г		Ι	\vdash
146		145	_			Г			\vdash		\Box
147		146			Г						П
		147									
148		148									
149									L		
150		150								L_	